



Phonak Cassia 10 Petite (M)

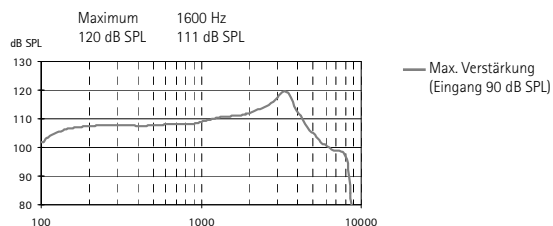
Kleines IdO mit 10er Batterie. Für Anpassbereiche, Produktdetails und verfügbare Optionen, konsultieren Sie bitte die Produktinformation oder besuchen Sie www.phonakpro.com.

Petite Hörsysteme verfügen nicht über drahtlose Funktionalität. Sofern nicht anders angegeben, wurden alle Messungen mit 5 mm Schlauchlänge in Phonak Target Messeinstellung durchgeführt.

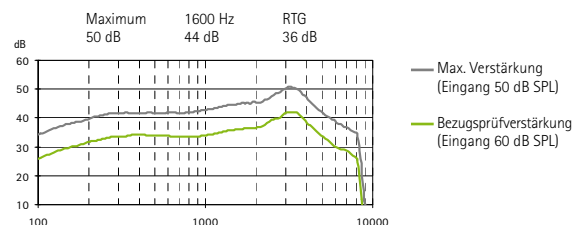
Ohr-Simulator-Daten

EN / IEC 60118 und IEC 60711

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 8200 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	2.5%	2.5%	2%
Batteriestrom	Ruhe	Betrieb	
	1.1 mA	1.2 mA	

Äquivalentes Eingangsrauschen 19 dB SPL

Dynamische Daten

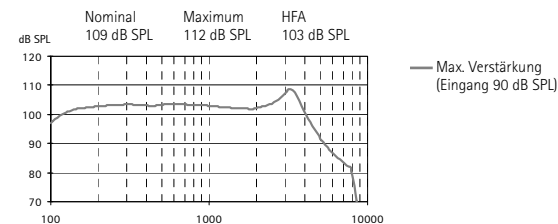
Kompression	Einschwingzeit	Ausschwingzeit
	10 ms	50 ms

Hinweis: Messungen von digitalen Hörsystemen mit Sinustönen können einen welligen Frequenzgang zur Folge haben. Dieses Artefakt ist auf die Verwendung eines schmalbandigen Eingangssignals zurückzuführen und spiegelt nicht die tatsächliche Leistung bei breitbandigen Eingangssignalen wider.

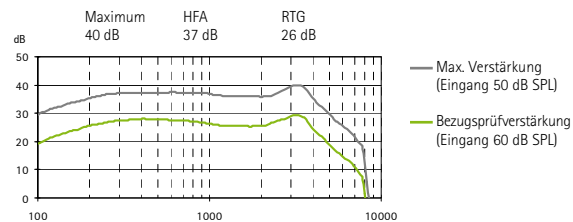
2cm³ Kuppler-Daten

ANSI S3.22-2003

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung



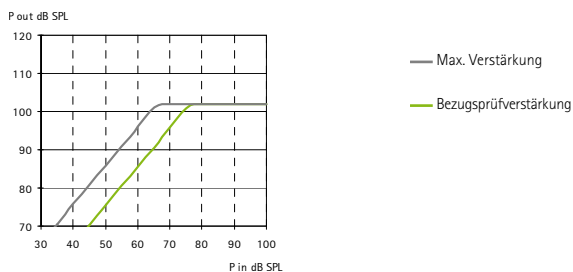
Frequenzbereich	<100 Hz - 7900 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
		1.5%	1.5%

Äquivalentes Eingangsrauschen 19 dB SPL

Dynamische Daten

Kompression	Einschwingzeit	Ausschwingzeit
	10 ms	50 ms

Ein-/Ausgangs-Charakteristik bei 2000 Hz



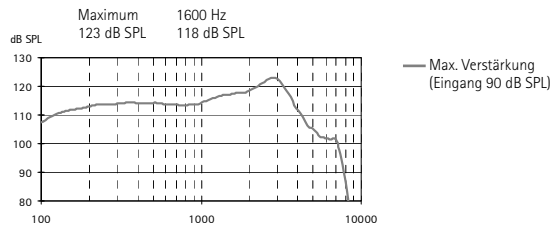
PHONAK

Phonak Cassia 10 Petite (P)

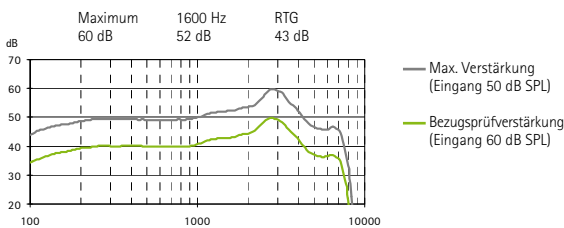
Ohr-Simulator-Daten

EN / IEC 60118 und IEC 60711

Ausgangsschalldruck



Äkustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 7500 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	2.5%	2.5%	2%
Batteriestrom	Ruhe	Betrieb	
	1.1 mA	1.2 mA	
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL		

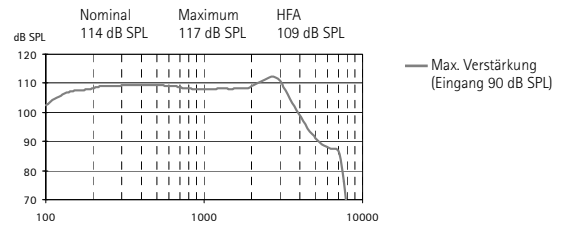
Dynamische Daten

Kompression	Einschwingzeit	Ausschwingzeit
	10 ms	50 ms

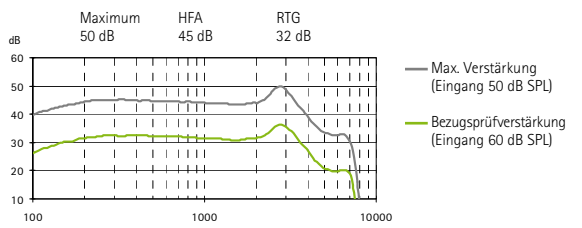
2cm³ Kuppler-Daten

ANSI S3.22-2003

Ausgangsschalldruck



Äkustische Verstärkung

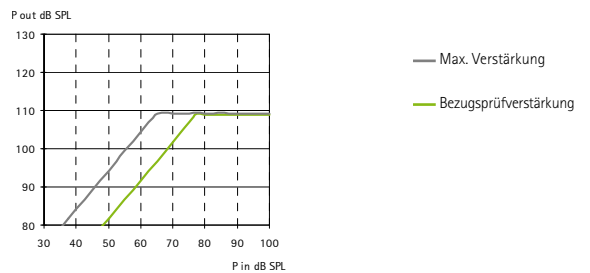


Frequenzbereich	<100 Hz - 7200 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1.5%	1.5%	1.5%
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL		

Dynamische Daten

Kompression	Einschwingzeit	Ausschwingzeit
	10 ms	50 ms

Ein-/Ausgangs-Charakteristik bei 2000 Hz



PHONAK

Technische Daten

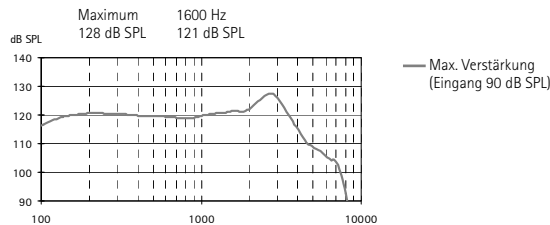
Phonak Cassia 10 Petite (SP)

(nur in spezifischen Märkten erhältlich)

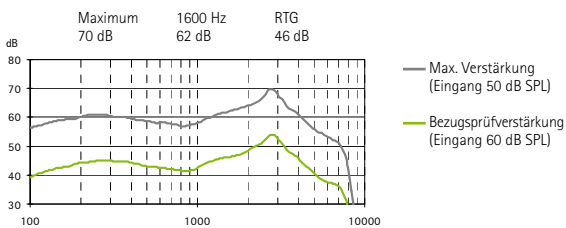
Ohr-Simulator-Daten

EN / IEC 60118 und IEC 60711

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	< 100 Hz - 7500 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1.5%	1.5%	1%
Batteriestrom	Ruhe	Betrieb	
	1.1 mA	1.2 mA	
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL		

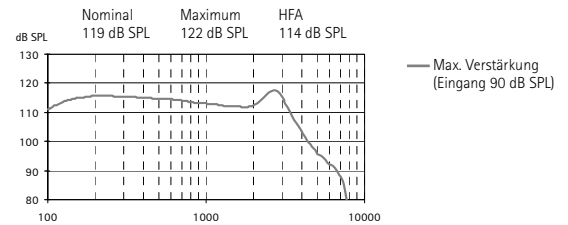
Dynamische Daten

Kompression	Einschwingzeit	Ausschwingzeit
	10 ms	50 ms

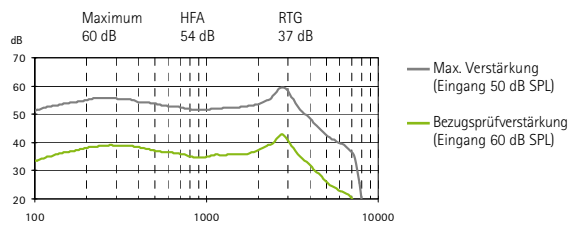
2cm³ Kuppler-Daten

ANSI S3.22-2003

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung

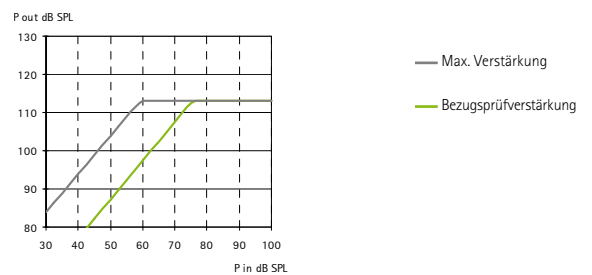


Frequenzbereich	< 100 Hz - 7200 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	1%	1%
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL		

Dynamische Daten

Kompression	Einschwingzeit	Ausschwingzeit
	10 ms	50 ms

Ein-/Ausgangs-Charakteristik bei 2000 Hz



PHONAK